

NAZWA  
OPRACOWANIA**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA ZADANIA

**BUDOWA LINII OŚWIETLENIOWEJ ORAZ MONITORINGU  
MIEJSKIEGO W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O  
NAZWIE: "BUDOWA PLACU ZABAW ORAZ TERENU  
REKREACYJNEGO PRZY ULICY BYDGOSKIEJ W  
KORONOWIE"**RODZAJ  
OBIEKTU**LINIA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIOWA**ADRES  
OBIEKTUDZ. NR: 821, 475/20, 980/4  
KORONOWO  
GMINA KORONOWO, POWIAT BYDGOSKI  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KORONOWO M. [040304\_4]  
OBRĘB: KORONOWO [NR 0001]NAZWA  
I ADRES  
INWESTORAGMINA KORONOWO  
PLAC ZWYCIĘSTWA 1  
86-010 KORONOWO

REJESTR

2021.P-46

PALIGA  
DESIGN

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Maciej Partyka</b> upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0126/PBE/19	
PROJEKTANT	<b>Inż. Piotr Paczkowski</b> upr. bud. do proj. ograniczonego w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych nr ewid. upr. DT-WBT/02422/03/U	

STYCZEŃ 2023

## SPIS TREŚCI

<b>1. Strona tytułowa</b> .....	
<b>2. Spis treści</b> .....	2
<b>3. Część opisowa</b> .....	3
3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	3
3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	3
3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	3
3.4. Zestawienie powierzchni .....	4
3.5. Inne informacje i dane, których mowa w §pkt. 5 rozporządzenia z dnia 18 września 2020r. poz. 1609.....	4
3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	5
3.7. Dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	5
3.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	5
<b>4. Część rysunkowa</b> .....	6
4.1 Projekt zagospodarowania terenu - Arkusz 1 .....	7
<b>5. Dokumenty dołączone do projektu</b> .....	8
5.3. Oświadczenie projektanta oraz projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami z zasadami wiedzy technicznej .....	9
5.1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów .....	10-11
5.2. Kopia zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego.....	12-13

### **3. Część opisowa**

#### **3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest budowa linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie: "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie"

W celu zrealizowania zasilania należy wyprowadzić projektowaną linię oświetleniową ze złącza wg aktualnych warunków przyłączenia nr 24713/2022/OD1/ZR4.

Projekt został opracowany na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz . 2351),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020r. poz. 1609),
- umowy zawartej z Inwestorem,
- danych zebranych przez projektanta w terenie,
- aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1: 500,
- wypisów z rejestru gruntów,
- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej,
- obowiązujących przepisów i norm w zakresie projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych,
- obowiązujących standardów w sieci dystrybucyjnej Enea Operator.

#### **3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Obszar objęty opracowaniem stanowią działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 821, 475/20 i 980/4 w miejscowości Koronowo, obręb Koronowo [0001], jednostka ewidencyjna Koronowo – M [040304\_4], gmina Koronowo.

Obecnie na obszarze objętym opracowaniem znajduje się obszar biologicznie czynny z zielenią niską i wysoką, oraz utwardzone ciągi piesze. W północnej części obszaru opracowania znajduje się skwer im. Króla Kazimierza Wielkiego. W zachodniej części skweru znajduje się istniejący pomnik. Poprzez obszar opracowania przebiega ciek wodny, który wpływa do zbiornika wodnego.

Teren obszaru opracowania jest ogólnodostępny.

Przez teren inwestycji przebiega: sieć kanalizacji deszczowej, sieć elektroenergetyczną niskiego i średniego napięcia oraz sieć wodociągowa.

W obszarze opracowania nie znajduje się infrastruktura mogąca uniemożliwić zrealizowanie planowanego zadania.

Obszar opracowania posiada dostęp do dróg gminnych – ul. Bydgoska, ul. Poprzeczna i ulica Kościuszki.

Woda opadowa z terenu działki odprowadzana jest do gruntu.

W okolicy obszaru opracowania zlokalizowana jest rzeka Brda, oraz budynki mieszkalne jednorodzinne, wielorodzinne, garażowe i gospodarcze.

#### **3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Zaprojektowano budowę linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie: "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie". Z proj. złącza wg oddzielnego opracowania (Enea) oraz zgodnie z warunkami przyłączenia należy wyprowadzić projektowany kabel YKYżo5x10mm<sup>2</sup> do projektowanej Szafy Oświetleniowej „SO”. Z projektowanej Szafy Oświetleniowej należy zasilic projektowane lampy umieszczone na proj. słupach oświetleniowych, kolor: czarny,

słup aluminiowy. Z proj. szafy oświetleniowej należy zasilić proj. szafę teletechniczną do monitoringu.

Inne informacje i dane wynikające z § 14 pkt. 3 rozporządzenia z dnia 18 września 2020 r. poz. 1609:

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – projektowana linia kablowa oświetleniowa, projektowana szafka oświetleniowa, projektowane słupy wraz z oprawami
- b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków - nie dotyczy.
- c) Układ komunikacyjny - nie dotyczy, inwestycja nie wymaga realizacji stałego układu komunikacyjnego.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej - dla planowanej inwestycji dostęp do drogi publicznej jest zapewniony poprzez istniejące drogi gminne – ul. Kujawska oraz Średnia.
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:
  - budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetleniowej nn 0,4 kV 450m.
  - budowa złącza szafki oświetleniowej „SO” - 1 szt.
  - budowa słupów oświetleniowych h=4m wraz z oprawami. – 28szt.
  - budowa kamer – 4szt.
- d) Ukształtowanie terenu i układ zieleni - inwestycja nie przewiduje zmiany istniejącego ukształtowania terenu i układu zieleni, teren po wykonaniu prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

### 3.4. Zestawienie powierzchni

Zestawienie powierzchni dla działki nr 821 obr. Koronowo:

- całkowita powierzchnia działki – 0.1158ha,
- powierzchnia zabudowy pod proj. szafka oświetleniowa – 2,0m<sup>2</sup>,
- powierzchnia utwardzenia kostką betonową wokół złącza – 2,0m<sup>2</sup>.

Zestawienie powierzchni dla działki nr 475/20, obr. Koronowo:

- całkowita powierzchnia działki – 0.3988ha,

Zestawienie powierzchni dla działki nr 980/4 obr. Koronowo:

- całkowita powierzchnia działki – 0.1654ha,

Dla pozostałych działek na trasie projektowanej sieci nie przeprowadza się analizy bilansu terenu ponieważ budowa podziemnej sieci elektroenergetycznej nie zmienia stanu istniejącego powierzchni po którym przebiega.

### 3.5. Inne informacje i dane wynikające z § 14 pkt. 5 rozporządzenia z dnia 18 września 2020 r. poz. 1609)

- a) Inwestycja planowana jest na obszarze dzielnicy starego miasta Koronowa wpisanej do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego decyzją nr A/1418. Na prowadzenie prac na terenie dzielnicy staromiejskiej konieczne uzyskano pozwolenie w formie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (TOM III, wg spisu treści). Skwer przy ul. Bydgoskiej ujęty jest ponadto w wojewódzkiej ewidencji zabytków województwa kujawsko-pomorskiego oraz gminnej ewidencji zabytków. Teren dzielnicy staromiejskiej objęty jest również strefą „W” ochrony archeologicznej. Nad pracami ziemnymi należy zapewnić stały nadzór archeologiczny, gdyż pozwoli to na prawidłową eksplorację, wydobycie i dokumentację odsłoniętych relikwów w miejscu prowadzonych prac inwestycyjnych. Obowiązuje pełna ochrona istniejącego drzewostanu i jego systemów

korzeniowych. W strefach korzeniowych i obszarze odpowiadającym zasięgowi koron drzew zakaz użytkowania sprzętu ciężkiego, prace ziemne i roboty budowlane wykonywać ręcznie i z należytą ostrożnością.

- b) Teren i działki objęte opracowaniem znajdują się poza granicami terenu górniczego, tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.
- c) Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego opracowania nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839). Ponadto na terenie objętym opracowaniem nie występują czynniki stwarzające zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów.

### 3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podziemnych linii elektroenergetycznych zalicza się do żadnej kategorii budynków.

W związku z powyższym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030), projektowane obiekty nie wymagają zapewnienia drogi pożarowej oraz zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

### 3.7. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

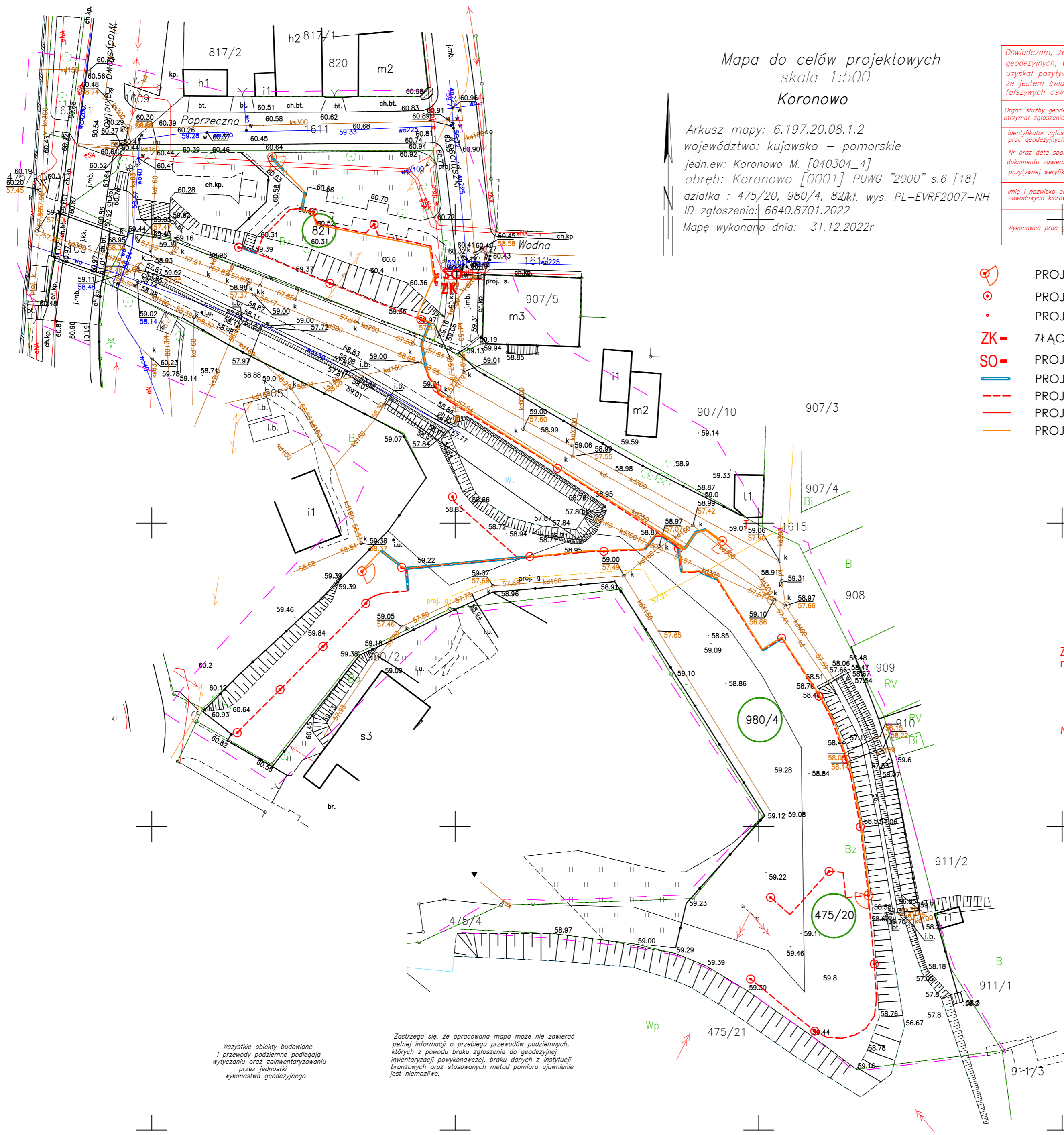
- a) Ochrona interesów osób trzecich - projektowana inwestycja nie pogorszy warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości. Operator sieci elektroenergetycznej powiadomi odbiorców o czasowym wstrzymaniu dostawy energii elektrycznej.
- b) Wyłączenie gruntów z dotychczasowego rolniczego i leśnego użytkowania - inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne.

### 3.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Z uwagi na brak stosownych przepisów wprowadzających ograniczenia w otoczeniu projektowanego oświetlenia i monitoringu określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji w granicach własnych działek objętych obszarem opracowania tj. dz. nr: 475/20, 821, 980/4.

#### **4. Część rysunkowa**

##### 4.1. Projekt zagospodarowania terenu



Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
Koronowo

Arkusz mapy: 6.197.20.08.1.2  
województwo: kujawsko – pomorskie  
jedn.ew: Koronowo M. [040304\_4]  
obręb: Koronowo [0001] PUWG "2000" s.6 [18]  
działka : 475/20, 980/4, 821kt. wys. PL-EVRF2007-NH  
ID zgłoszenia: 6640.8701.2022  
Mapę wykonano dnia: 31.12.2022r

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.8701.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : 6640.8701.2022_72105 z dnia 03.01.2023r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bogusław Józwick uprawnienia zawodowe nr 16726
Wykonawca prac geodezyjnych	Bogusław Józwick ul. Topolowa 26a 86-010 Koronowo

- PROJEKTOWANE KAMERY NA SŁUPIE
- PROJEKTOWANA LAMPA PARKOWA NA SŁUPIE
- PROJEKTOWANY SŁUP
- ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA - ENEA
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. RURA SRS 50
- PROJ. KABEL YAKXS 4x16mm2
- PROJ. KABEL YKXS 5x10mm2
- PROJ. INSTALACJE TELETECHNICZNE+KABEL YKY3x4mm2

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

Maciej Partyka

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

<b>PALIGA DESIGN</b>		Budowa linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie: "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie"	
PALIGA DESIGN Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR: Gmina Koronowo Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: cz. nr 821, 475/20, 980/4 Koronowo Gmina Koronowo
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJ.	inż. Piotr Paczkowski	DT-WBT/02422/03/U do projektowania w specjalności inżynierskiej	01.2023r
PROJ.	mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	01.2023r
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		skala	Z/1

## **5. Dokumenty dołączone do projektu**

5.1. Oświadczenie projektanta oraz projektanta sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami z zasadami wiedzy technicznej

5.2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta

5.3. Kopia zaświadczeń o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla tematu:

**Budowa linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie"**

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

- *Elektroenergetyczne linie kablowe oświetleniowe*
- *Szafka oświetleniowa*
- *Instalacja monitoringu*
- *Słupy oświetleniowe*

<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Maciej Partyka</b> upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. Upr. KUP/0126/PBE/19	<b>16.01.2023r.</b>	
<b>Projektant</b>	<b>inż. Piotr Paczkowski</b> DT-WBT/02422/03/U do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej	<b>16.01.2023r.</b>	



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 13 czerwca 2019 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0039/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Maciej Partyka**  
magister inżynier o kierunku elektrotechnika  
ur. dnia 31 maja 1988 r. w Świeciu

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0126/PBE/19

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz



*Justyna Sobczak-Piąstka*

*Wojciech Klatecki*

Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka .....

Otrzymują:

1. Pan Maciej Partyka  
ul. Sępia 12/20  
85-434 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

**DECYZJA Nr DT-WBT/02422/03/U**

z dnia **3** marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Paczkowskiego z dnia 04.11.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **Piotrowi Paczkowskiemu**  
urodzonemu **24.08.1971 r. w Bydgoszczy**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **Projektowania**  
**w specjalnościach instalacyjnych**  
**w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

**Pouczenie**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



Prezesa URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY  
*[Signature]*  
Maciej Beberok

Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka *[Signature]*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-WAX-6E5-P37 \*

Pan Maciej Partyka o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0126/19  
adres zamieszkania ul. Bukowa 7/4, 86-021 Maksymilianowo  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pliib.org.pl](http://www.pliib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka





**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**KUP-8R1-GCK-SW6 \***

Pan PIOTR PACZKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0381/04  
adres zamieszkania ul. Morska 4/43, 85-722 Bydgoszcz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-27 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

- § 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- § 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka .....